
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana instalacji elektrycznej w pinicach budynku wielorodzinnego
(budynek 4 klatkowy, 40 mieszkań)

NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa Chojnice

ADRES INWESTORA: ul. Młodzieżowa 35
89-600 Chojnice

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Michał Zbielski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Adam Linda

DATA OPRACOWANIA: 07.10.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Wymiana instalacji elektrycznej w piwnicach budynku wielorodzinnego (budynek 4-klatkowy, 40 mieszkań)					
1		branża elektryczna			
1 d.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków	m2		
		150 * 0,15	m2	22,500	
				RAZEM	
2 d.1	KNR 4-03 1116-01	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża gipsowego	m		
		150 + 140	m	290,000	
				RAZEM	
3 d.1	KNR 13-25 0405-01	Demontaż oprawy oświetleniowej	szt.		
		72	szt.	72,000	
				RAZEM	
4 d.1	KNR 13-25 0402-01	Demontaż łącznika o 2 biegunach lub segmentach	szt.		
		66	szt.	66,000	
				RAZEM	
5 d.1	KNR 4-03 1003-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 40 mm	otw.		
		48	otw.	48,000	
				RAZEM	
6 d.1	KNR 4-03 1004-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 40 mm	otw.		
		18	otw.	18,000	
				RAZEM	
7 d.1	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	
8 d.1	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach (rurka PCV fi 28 mm)	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	
9 d.1	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur	m		
		356	m	356,000	
				RAZEM	
10 d.1	KNR 5-08 0401-07	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących (puszki łączeniowe n/t, oraz łączniki n/t)	apar at		
		70 + 102	apar at	172,000	
				RAZEM	
11 d.1	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
		72 + 102 * 2	szt.	276,000	
				RAZEM	
12 d.1	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		102	szt.	102,000	
				RAZEM	
13 d.1	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem (łącznik oświetleniowy, IP44, n/t)	szt.		

Wymiana instalacji elektrycznej w piwnicach budynku wielorodzinnego (budynek 4-klatkowy, 40 mieszkań)

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	
14 d.1	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		72	kpl.	72,000	
				RAZEM	
15 d.1	KNNR 5 0503-01 analogia	Oprawa LED	kpl.		
		72	kpl.	72,000	
				RAZEM	
16 d.1	KNR AL-01 0112-03 analogia	Montaż ogranicznika mocy 3f	szt.		
		2 * 2	szt.	4,000	
				RAZEM	
17 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	